	I An														application(Control No.									Applicant(s)/Datent under											
	Index of Claims													Application/Control No.										Applicant(s)/Patent under Reexamination								INCI			
· •															10/645,846										HEO ET AL.										
•															Examiner										Art Unit										
	1 (15 fit in 10 6 fit a citin elekt sinte 15 fit i 15 fit i 16 fit														German Colón										2879						T				
	(Through numera														al)	\neg	ſ	7											\neg						
	√ Rejected						t				''	(Cancelled				,			N	Non-Elected			Δ	Appeal Objected										
	= Allowed							+	Restricted				1				1	Interference			o														
									L	_L			<u> </u>														<u> </u>				<u>لـ</u>				
	Cli	eim		Date				_				Claim				Date						7	CI	Claim _		Date					1	\dashv			
	Final	Original	11/22/05			١		-	١	-		Final		Original					ļ					Final	Original									١	
	Œ		ι										_L											L						_				╝	
		1	V	П	\dashv	\exists	4	\mp	-	\dashv	-	F		51 52	H	_		-	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	-	101	\vdash	Н	\dashv	\dashv	\dashv	-	\dashv		\exists	
		2	Ţ	Ħ	⇉	#	#	#	\dashv	#	\exists	F		53			\Box	4	4	4	_	1	7		103 104			\dashv	4	\Box		\dashv	\dashv	\dashv	
	-	5	1	H	┪	+	\dashv	+	+	\dashv	\exists	E	7	<u>54</u> 55		\exists		\exists	\exists		\exists	土	1		105			\exists	╛	\exists			耳	コ	
		6	7		\dashv	\exists	1	7	7	7				56 57			\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-	4		106	-	Н	\dashv	-	\dashv			\dashv	┥	
	-	8	1	Н	┪	\dashv	\dashv	+	\dashv	┪	\dashv	-		58	Н		\exists				\exists	\pm			108	士								コ	
		9	V		\dashv	\exists	7	コ	4	\dashv	7		4	59 60				4	4	\dashv	4	-	7	F	109	\vdash	_	\vdash		\dashv	_		\dashv	\dashv	
		10	1	Н	\dashv	+	\dashv	+	\dashv	\dashv	\dashv	\vdash	┪	61	Н				\exists			\pm	1		111						_				
		12	٧	П		\exists	\Box	7	\Box	4	7		7	62 63		\Box		\dashv	\dashv		\dashv	-	4	-	112		\vdash	\vdash	\dashv	\dashv		\vdash	Н	\dashv	
	\vdash	13	1	_	ᅱ	\dashv	\dashv	+	\dashv	┪	\dashv	\vdash	+	64		\vdash			\exists		士	1	1		114	T					_				
		15	V			\Box	7	コ	\exists	\exists	\Box		4	65 66				4	\dashv	\Box	\dashv	+	-	-	115 116		H	Н	-	\vdash	-		Н	Н	
	H	16 17	1		-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-	ᅥ	67		Н		\exists				1	1		117										
		10						コ	\Box	_	\exists		\Box	68				\Box	\dashv			4	7		118		\vdash	Н	_	Н		_		\vdash	
	-	19 20	1	_		Н	\dashv	\dashv	ᅱ	┪	\dashv	\vdash	\dashv	69 70	\vdash	H	-					\pm	1		120									□	
		21	V					コ	\sqsupset	コ	\exists	F	\Box	71								4	7		121		L				_	_	_	Н	
	\vdash	22 23) v v		_	Н	\dashv	\dashv	\dashv	ᅱ	\dashv	\vdash	-	72 73	H		\vdash	Н	\dashv	Н	\dashv	╅	\dashv	\vdash	122		十	╂╌┪	_	Н					
		24	1					コ			コ		\exists	74							\Box	コ			124		L								
	-	25 26	┸	Н		Н	-	\dashv	-	-		\vdash	┥	75 76	┝	H	Н	\dashv	-	Н		╅	\dashv	-	125 126		┝	\vdash		Н	-	H	Н	Н	
		27	t					⇉		╛	ゴ			77								#	\exists		127			П	_						
	_	28	F	\Box			\dashv	\dashv	_	4	\dashv	-	┩	78 79	┝	⊢	H		-	-	\dashv	\dashv	\dashv	\vdash	128		-	H	-	Н	H	╁	-	Н	
	\vdash	29 30	╁╴	╁			_	\exists			╛	E		80								士	╛		130							L			
		31	I			П	\Box	\Box		\Box	\exists		\dashv	81	-			Н		_		+	-	\vdash	131		\vdash	Н		Н	H	-	-	H	
	-	32	╁	\vdash	H	Н	\dashv	\dashv	\dashv	-	\dashv	\vdash	ᅥ	82 83	╁	┢						\exists	ゴ		133										
		34	T					\Box	\Box					84	F			П					4		134		┞	H		Н	<u> </u>	├-	-	Н	
	-	35 36	╀	-	-	Н	\dashv	\dashv	Н	Н	\dashv	\vdash	_	85	\vdash	┝	-	Н		-	Н	\dashv	-	\vdash	136		1	Н					_		
	_	37	土											87									\exists		137	<u>'</u>						L	L	\Box	İ
	-	38 39	╀	┡		Н	Н	Н		Н	\dashv	\vdash	-	88 89	╀	┢	├-	Н	_	H	Н	\dashv	\dashv	\vdash	138		╁	╁		\vdash	┢	╁	├	Н	
		40	T	士		Н					╛	E		90	上							コ			140)	I					L	匚		
		41	T	L				П			\Box	F		91 92	\vdash	L	-	Ц	_	-	┞	\vdash	\dashv	\vdash	141	_	╄	\vdash	_	┝	┝	╀	├	\vdash	
	-	42 43	+	╁	-	Н	Н	H	H		\vdash	\vdash	_	93		L							╛		143										
		44		E		\Box		口			口	F		94 95	F	F	F	П	F	F	F	H	-	-	144		+	\vdash	-	\vdash	-	╀	╀	\vdash	
	-	45 46	╁	+	╁	\vdash	H	Н	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	\vdash		96	+	\vdash	t	Н				Ħ			146	3	上					上	上		
		47	\perp	T				口						97		L	Ι.			F		П	4		147		1	F	L	1	F	\perp	<u> </u>	-	
	L	48	1	1		L	L			Ш	Ш	L	_	98		1_	<u> </u>			_		\sqcup	_		148	4	+	ļ.,	⊢	+-	١.	+	+-	₩-	1

99 100

49 50